



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI :	
CALCESTRUZZI	
MAGRONI	
Classe di resistenza a compressione minima:	C12/15
Classe di esposizione:	X0
Cemento:	CEM II/B-LL 32,5 R
FONDAZIONI	
Conformi alla norma UNI EN 206-1.	
Classe di resistenza a compressione minima:	C25/30
Classi di esposizione:	XC2
Classe minima di consistenza:	S4
Rapporto a/c max:	0.60
Contenuto minimo di cemento:	300 Kg/mc
Cemento:	CEM II/B-LL 32,5 R
Dimensione nominale massima degli aggregati:	20 mm
Copriferro minimo:	30 mm
ACCIAIO PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA	B450C
Piegatura ferri diametro del mandrino:	≤ Ø 16 = 4 Ø > Ø 16 = 7 Ø
Sovrapposizioni:	60Ø
Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} ≥ 450 N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura:	f _{tk} ≥ 540 N/mm ²

NOTA: QUOTE E MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE

PROVINCIA	PIACENZA	COMUNE	ALTA VAL TIDONE
-----------	----------	--------	-----------------

Alta Val Tidone per il sociale - Lavori di Ristrutturazione primo piano Casa di riposo Giacomo da Pecorara per la realizzazione di un appartamento in cohousing per anziani

- Missione n. 5 Inclusione e Coesione del Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), Componente 2: "Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore sottocomponente 1 Investimenti 1.1 realizzazione della misura 1.1.2 "azioni per una vita autonoma e deistituzionalizzazione per gli anziani" finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU - CUP E34H22000350006

Progetto DI FATTIBILITÀ ai sensi art. 48 del D.L. 77/2021	Progetto DEFINITIVO ai sensi art. 24 del D.P.R. 207/2010	✓ Progetto ESECUTIVO ai sensi art. 33 del D.P.R. 207/2010
--	---	--

OPERE EDILI

PROGETTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - RAMPA E MURO DI RINFORZO

COMMITTENTE | Comune di Alta Val Tidone

Via Roma n° 28
29031 Loc. Nibbiano
Piacenza

Tel. + 39 0523 993711
PEC: protocollo@comunealtavaltidone.pc.it

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le Politiche di Coesione

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTISTA | STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI

Corso G. Matteotti n° 06
29015 Castelli San Giovanni
Piacenza

Tel. + 39 0523 881310
E mail: info@studiooddi.it

TEAM DI PROGETTAZIONE

- COORDINATORE GENERALE - RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Arch. Giuseppe ODDI
- PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE
Arch. Giuseppe ODDI
Arch. Bruno ODDI
- PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E PREVENTIVI
Ing. Massimo PARENTI

- PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Nicola CENTRI
- COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Giuseppe ODDI
- RESPONSABILE CONTROLLO COSTI E PREVENTIVI
Arch. Bruno ODDI

CODICE ELABORATO	DISA09.3	SCALA	1:10/20/50
------------------	----------	-------	------------

REVISIONE 00	DATA Ottobre 2024	MOTIVO	ESEGUITO Mario Oddi	CONTROLLATO Bruno Oddi	APPROVATO Giuseppe Oddi
-----------------	----------------------	--------	------------------------	---------------------------	----------------------------